



ENGRAIS CE - Borate de sodium

COMPOSITION

B 21 %



Produit de la gamme iNO-Nutrition, utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

CARACTÉRISTIQUES

Formulation Bore simple
Utilisation Foliaire et sol

Conditionnement 10 kg (palette 800 kg - 2 x Box 400 kg)

Conditions de stockage Stocker à l'abri de l'humidité

Conservation du produit 18 mois

Effet acidifiant sur la

bouillie aucun

Forme Poudre Densité 1

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Bore

- Rôle sur la fécondation nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Caractéristiques

inO B210 PS prévient et corrige les déficiences en Bore de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

inO B210 PS est fortement concentré en Bore prévenant et corrigeant ainsi efficacement la déficience en Bore qui a des répercussions importantes sur le rendement ou la qualité de la récolte : tournesol, betterave, luzerne, colza, arbres fruitiers, vigne, légumes de plein champ.

Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit sur le sol ou le feuillage.

MODE D'EMPLOI

Principales cultures		Doses /ha	Périodes d'application	Principales cultures		Doses /ha	Périodes d'application
APPLICATION FOLIAIRE							
	Tounesol	2-3 kg	Concentration maximale : 0,5 % Stades : 1 applications dès le stade 4-5 feuilles.		Arbres fruitiers	1-2 kg	Concentration maximale : 0,25% Stades : 2 à 3 apports à partir de l'apparition des boutons floraux. Mise en réserve : 2-3 kg
	Betterave	2-3 kg	Concentration maximale : 1 % Stades : 6 – 10 feuilles puis fermeture de rang		Cultures légumières	2 kg	Concentration maximale : 0,25% Stades : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé.
	Colza	2-3 kg	Concentration maximale : 1 % Stades : 1 à 2 applications dès le stade C1		Vigne	1 kg	2-3 applications en encadrement de floraison
APPLICATION SOL							
Toutes cultures		Dose : 5-8 kg/ha sur sol nu					

CONSEILS PRATIQUES

Préparation de la bouillie

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le sol ou sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en premier

